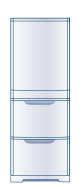
# **MITSUBISHI**



三菱冷凍冷蔵庫

MR-CL38P

取扱説明書





## 安全のために必ずお守りください 2

据えつけから運転開始まで 4

温度調節のしかた

5

## 各室の使いかた

新鮮冷蔵室・スライド室	6
ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れちゃう冷凍)…	7
野菜室・冷凍室・自動製氷機	8

自動製氷機の使いかた ……………

### お手入れ

付属品のはずしかたとお手入れ 10
こんなときは 停電・長期間使わないとき・運搬 1
自動製氷機のお手入れ 12
給水ポンプ、パイプを組立てるとき 12

### 困ったとき

故障かな? と思ったら …………… 13

保証とアフターサービス 14

仕様

16

- ■この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくお使いください。特に「安全のために必ずお守りください」は使用前に必ず読んで正しくお使いください。
- ■「保証書」は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- ■「取扱説明書」と「保証書」は大切に保存してください。
- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- ■再資源化のため、主なプラスチック部品には材料名を表示しています。
- ■この冷蔵庫にはノンフロン冷媒とノンフロン発泡断熱材を使用しています。ノンフロン冷媒(イソブタン)とノンフロン発泡断熱材(シクロペンタン)は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に対する影響が極めて小さい、地球環境にやさしい物質です。

#### 製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくとお客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、 「製品登録サービス」を実施しております。詳しくは下記のホームページをご覧ください。

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage

誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの



誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋、家財などの 損害に結びつくもの

■図記号の意味は次の通りです。



お守りくださ

絶対に行わない



絶対に触れない



絶対に分解・修理・ 改造はしない



絶対に水をかけたり 水でぬらさない



絶対にぬれた手で 触れない



必ず指示に従い、



必ずアース線を 接続する

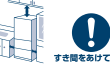


必ず電源プラグを コンセントから抜く

■異常及び不具合が発生したときは、 ただちに運転を停止し、「お買上 げの販売店」または「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」にご相談 ください。

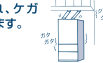
#### 冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据えつける

冷媒がもれたときに 滞留し、発火・爆発の 恐れがあります。



地震にそなえて丈夫な壁や柱に固定する

冷蔵庫が倒れ、ケガ の原因になります。



#### 屋外、水のかかる所や湿気の多い所へ 電源は交流100Vで定格15A以上の

据えつけない 絶縁不良により、感電・



販売店にご相談

ください。

( 4ページ)

火災の原因になります。

湿気の多い所、水気のある場所で使うときは

(A) (A) (A)

アース及び漏電しゃ断器を取りつける

アース線接続

使用禁止

ほこりを取る









4ページ

#### 電源プラグはコードを下向きにし 刃の根元まで差し込む

逆に差し込むとコード に無理がかかり、発熱・ 発火の原因になります。



#### 電源・電源プラグについて

#### 庫内灯の交換やお手入れのときは、 電源プラグを抜く

傷んだコードやプラグ、差し込みがゆる

感電・ケガの 原因になります。

感電・発火の

原因になります。

絶縁不良になり、

火災の原因に

なります。

いコンセントは使わない

電源プラグのほこりを取る



#### 電源プラグを冷蔵庫の背面で押しつけ ない。電源コードを傷つけない

押しつけたり、重いものをのせ たり、折ったり、束ねたりすると、 感電・火災の原因になります。





#### 電源プラグはコードを引っ張って抜かない

コードが傷み、 感電・発火の 原因になります。







## ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因に なります。





# で使用にあたって

庫内では電気製品を使用しない

#### 水を入れた容器を上に置かない

ドアやハンドル (取っ手) にぶらさがらない、

ガスもれに気づいたら冷蔵庫に触れず、

電気部品にかかると 感電・火災の原因に なります。

ドアの開閉などで

原因になります。🔷

引き出しドアに乗らない

窓を開けて換気する

電気接点の火花で

爆発・火災の原因

になります。

冷蔵庫が倒れて

ケガの原因に

なります。

落下し、ケガの

冷蔵庫の上に物を置かない





#### の恐れがあります。 薬品や学術試料を保存しない

厳しい管理が必要 な物は、家庭用

庫内に冷媒がもれて

いると電気製品の接

点の火花で発火・爆発

冷蔵庫では保存 できません。



水洗いしたり、食汁をこぼさない

ケガの原因に なります。

水・食汁がかかると、

感電・火災の原因に

なります。 すぐにふき

取ってください。

異常のまま運転を

続けると、感電・火災



貯蔵禁止

#### 冷蔵庫の冷媒回路(配管)を傷つけ ない、ネジなどを打たない

揮発性の引火しやすいものを入れない

接着

ベンジン、化粧品、

庫内灯は指定の定格のものを使う

整髪料は、引火・

指定以外のものを

使うと火災の原因

になります。

11ページ

爆発の原因に

なります。

可燃性冷媒を使用して いますので、発火・爆発 の恐れがあります。





指定品使用

#### 可燃性スプレーは近くで使わない

電気接点の火花 で引火・火災の 原因になります。





## 故障・長期保管について

異常時(こげ臭いなど)は、電源プラグ

#### 冷媒回路(配管)を傷つけたときは、 冷蔵庫に触れず火気の使用を避け、

窓を開けて換気する

冷媒回路を傷つけたときは、 販売店にご相談ください。 🖳

閉じ込められ

ると危険です。



場合は、ドアパッキングを引っ張って



パッキングはずす



### の原因になります。 保管時の幼児閉じ込めが懸念される

#### 長期間使わないときは、電源プラグを 抜いてから、ドアを開けて乾燥させる

を抜き、運転を中止する

乾燥が不十分な場合、冷却器腐食 による冷媒(ガス)もれの原因に なり、発火・爆発の恐れがあります。 <sub>乾燥させる</sub>



## 廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す

分解・修理・改造をしない

の原因になります。

ケガ・感電・火災



部品が破損した状態のまま使用しない





#### 放置し、冷媒もれが発生すると、 火気による発火・爆発の原因に なります。



#### 設置・運搬

### 床が丈夫で水平なところに調整脚で

しっかり固定する 冷蔵庫が移動し、 ケガの原因になります。







他の部分を持つと ケガの原因になります。







食品が落下し、 ケガの原因に なります。

なります。









冷凍室・スライド室(ソフト冷凍設定時) にビン類を入れない」

で使用にあたって

中身が凍って割れる と、ケガの原因に なります。



におったり、変色した食品は、食べない 食中毒や病気の

原因になります。







### 運搬するときは、運搬用取っ手を持つ







凍傷の原因に



ぬれ手禁止





鉄板などでケガを する原因になります。



ドアは取っ手を持って閉める

指を挟まないよう に持ってください。 ケガの原因になり







#### 据えつけ場所は

#### 日陰で、熱気の当らない風通しの よいところ

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約 湿気が少ないところ

さびの発生を防止

#### 丈夫で水平なところ

振動や騒音を防止、半ドア・ドア下がりの防止 ●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材には、下に 丈夫な板を敷いてください。

(重量や熱による変形・変色の防止)

#### 他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れを防止

#### **周囲に放熱スペースをあけて**

#### 左右0.5cm以上、 天井5cm以上あける

天井や側面から熱を逃がすため

本体外側は熱くなります。

使い始めや夏場は約50~60℃以上にな ることもあります。

#### <u>-∕</u>€警告

冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間をふさがない。 冷媒がもれたときに滞留し、発火・爆発の恐 れがあります。

## 電源を入れる・ アース

5cm以上

0.5cm以上

#### 電源は設置後すぐに入れてください

専用コンセント 交流100V·定格15A以上

アース接続ねじ アース端子

背面下部

#### 電源は冷蔵庫専用で

#### 100V・定格15A以上の コンセントを単独で使用する

⚠警告

100V以外の使用やタコ足配線は、発熱・火災 の原因になります。

#### 感電事故防止のためアース することをおすすめします

特に、土間・洗い場・地下室など湿気の多い場所 に据えつける場合は必ずアースをしてください。

#### アース端子がある場合

アース線をアース接続ねじ( 🗐 記号)に接続し、 アース端子を取りつける。なお、アース線(市販の 銅線直径1.6mm) はお買上げの販売店などでお 買い求めください。

#### アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事をする。

#### 特に水気の多い場所に設置する場合

ています。お買上げの販売店にご相談ください。

#### 接続してはいけないところ

●水道管・ガス管(感電・爆発の危険) ●電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

# 調整•固定

アース線(銅線直径1.6mm)



#### 調整脚を床につくように回し、 前キャスターを浮かせ固定する

振動・騒音の防止、移動の防止、半ドア防止 ⚠注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移動してケガの原因になります。

●左右水平にし、前側をやや上げ気味にす ると、閉まりやすくなり半ドアを防げます。

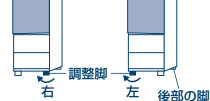
#### 段差の調整について

部屋の角などへの据えつけで、後部の脚の一方 が床に沈み傾くことがあります。後部にキャスタ 一台(有償)や丈夫な板を敷いて調整をしてくだ さい。(通常、板の厚さは2~3mmが目安です。) キャスター台のお求めは、お買上げの販売店にお 問い合わせください。

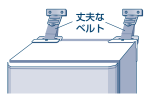
#### ドアの傾きについて

据えつけ場所が水平でなかったり、数日後食品の 重みで脚が沈んだりすると、ドアが下がってみえます。 (食品の量によっては食品の重さが100kgを超 える場合があります。) 調整脚を図示の方向に回 し再調整してください。

# 左下がり 右下がり



# 地震にそなえて



#### 背面上部の手かけ(2カ所)に 丈夫なベルトを通して、壁や柱 など丈夫なところに固定する

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、 お買上げの販売店にご相談ください。 形名MRPR-02BL

⚠警告

冷蔵庫が倒れてケガの原因になります。

### わずかな扉のすき間でも、 霜がついたり冷えなくなります

食品・ビニール袋・ 電源コードなど 扉を閉めるときに 挟まないように。

# 温度調節のしかた

#### 急冷スイッチ

急冷 )〇 停止中 (製氷停止) Ċ

冷凍室を急いで 冷やしたいとき

急冷)を押す 緑ランプが点灯します。

約2時間で自動的に終了

緑ランプが消灯します。

約-2~2℃

途中で中止したいとき

チルド

(急冷)を押し、 緑ランプを消灯します。

製氷停止スイッチ 9ページ

#### - **冷えすぎのとき** 中より2~3℃**高め** 新鮮冷蔵室 中 ፞ーふだんは「中」 もっと冷やしたいとき 中より2~3℃**低め**

#### スライド室

※据えつけ時、 スライド室は チルドに設定 されています。

— 冷蔵(約0~6℃) ➡─ チルド(約-2~2°C) ╃パーシャル(約-1~-5℃) -ソフト冷凍(約-5~-9℃)

食品の種類、 保存目的により 切り替えてお使いください。



3-グルト

### チルド

加工食品(シュウマイなど)・ヨーグルトなど いろいろな食品の1週間程度の保存に。

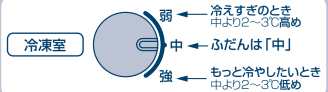
### パーシャル

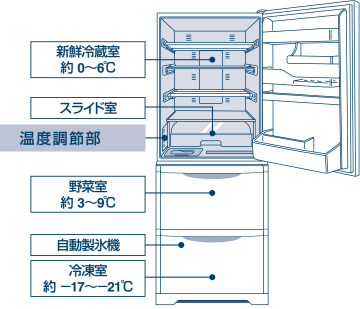
少し凍らせて(微凍結)保存。肉・魚 類などの生鮮食品の1週間から10日 程度の保存に。

●パーシャルは食品の種類により、凍結の程度が変わった り、微凍結しない場合があります。

### ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)

- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)にセットした場合は、すぐに はその温度にはなりません。約30分以上たってから食 品を入れてください。
- ●ソフト冷凍(切れちゃう冷凍)から他の位置にセットした ときは、すぐに食品を入れてもかまいません。





※表示温度は温度調節を新鮮冷蔵室、冷凍室は「中」に合わせ、周囲温度 30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに、庫内のほぼ 中央下寄りで測定した温度の目安です。



」("ぱっぱ"立)の响フロ粉でいての火能を主し

トアアフ	一ム(ヒッヒー 首)の鳴る凹致で以下の状態を表します
回数	状態
3回	冷凍室のドアにすき間がある。半ドア、食品の挟み こみ(パッキング・ケースの後ろ側)がないかご確認 ください。 ※月に一度は点検してください。
45*	   冷蔵室・冷凍室のいずれかのドアが 1 分以上開いる

いる。ドアを閉めてください。

※ドアを開けてから1分経つごとに4回鳴り、5分経つと連続して鳴ります。 ●ドアを閉めた後もアラームが鳴る場合、お買上の販売店にお問い合わせください。

## 早く冷やすためにお守りください

電源を入れてもすぐには冷えません。通常は約4~5時間 かかります。据えつけ後、すぐに電源を入れても機械を傷 めることはありません。冷えるまでに時間がかかるので、 なるべく早く電源を入れてください。

- ●食品はすき間をとって入れる。
- ●冷えていない食品やアイスクリームは、冷蔵庫が十分に冷えてから入れる。
- ●ドアの開閉は少なく、短くする。

特に夏場の暑いときには、最初の氷ができるまでに約24時間かかることがあります。

### ノンフロン冷蔵庫について

冷媒回路(配管)を傷つけない・ネジなどを打たない ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒回路に密閉されており、 通常はもれ出すことはありません。

#### 

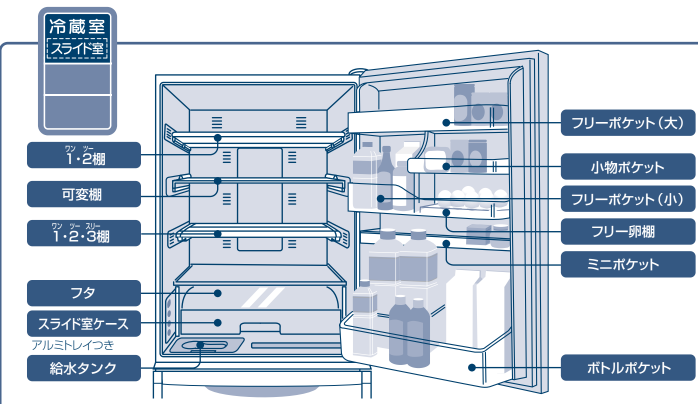
万が一冷媒回路を 傷つけてしまったら

1.火気や電気製品の使用をさける 2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買上げの販売店へご連絡ください。

度調節の

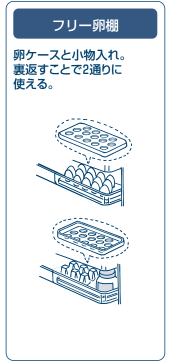
# 新鮮冷蔵室・スライド室











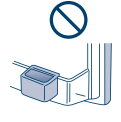
食品を棚より飛び出して入れない ボトルポケット前列には底まで入りきらない ビン類を入れない

●半ドアになったり、ビン類が破損する原因になります。 スライド室ケースの手前に食品を置いた ままドアを閉めない

ケースは確実に収納(完全にフタが閉まった 状態に)する

#### ポケットの外側に市販の ケース類などをつけない

●半ドアになり冷え具合が 悪くなったり、食品が落下 して、ケガをしたり、ケー スやフタが破損する原因 になります。



# ソフト冷凍の使いかたいろいろ(切れちゃう冷凍)

肉や魚など見た目は冷凍と同じように凍っていますが、 ソフト冷凍なら取り出して包丁で切れます。冷凍のよう な小分け、解凍の手間が少なく調理がスピードアップ! ●冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場 合は、1~2週間を目安になるべく早く使うようにし てください。 魚

> 甘さの強い果物がおすすめ。いろいろな果物をソフト 冷凍して、お試しください。

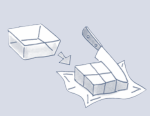
- ●解凍しないで凍ったままお召し上がりください。 (解凍しても生の状態には戻りません)
- ●果物は1週間以上ソフト冷凍すると味が変わる場合が 新食感を楽しむために2~3日で食べることをおすす

●糖分によって凍るまでの時間が異なります。1日を目 安にして凍結させてください。



余ったソース類は密閉容器に入れて保存。スプーンで 取り出せるので万能ソースとしてグラタン・オムレツ などにも使えます。

●水分の多いソース類は、 種類によってはスプーン ですくえない場合があり ます。保存容器にラップ を敷いて流し込み、ラッ プをもって取り出し、必 要な分だけ包丁で切って 使ってください。

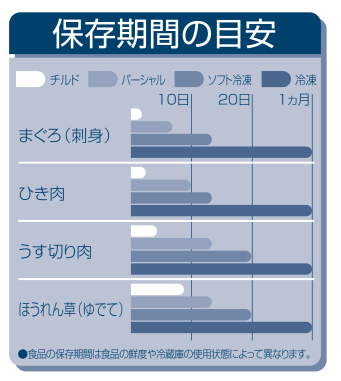


## 凍 15

冷凍できないものは、ソフト冷凍にも向きません。 冷凍前の食感・品質が保証できません。 例/こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵、じゃがいもなど。



市販のアイスクリーム・冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。



#### お知らせ

#### ソフト冷凍でご使用の場合は、 次の点にご注意ください。

- ●ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので、食品が凍結する までに24時間程度かかる場合があります。
- ●新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく少な くしてください。
- ●食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、入 れる場所)、食品の量、保存期間によって凍結の程度が変 わる場合があります。
- ●食品は糖分・塩分や脂肪分等の含有量によって凍らなかっ たり、硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあります。
- ●硬く凍った場合は、5~15分程度室温に放置しておくと包 丁で切れるようになります。
- ●食品の凍り具合によって温度調節してください。 5ページ



🌽 パーシャル パーシャルと反対側に

チルド **№** パーシャル

中央よりパーシャル側に

#### 凍りにくい食品

#### ●たらこなど塩分の多い食品

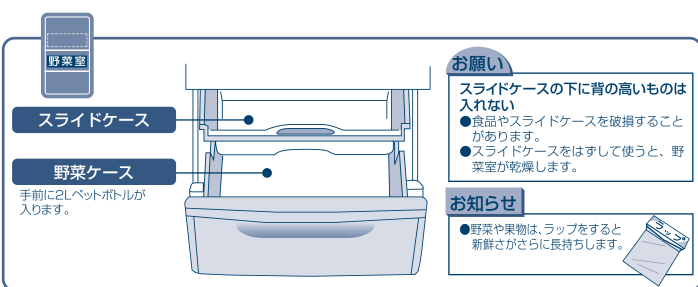
- ●しょうゆ漬け、みそ漬けなど 下味をつけた食品
- ●煮豆などの糖分の多い食品●もも肉など脂身の少ない大
- ●バナナなど糖分の多い食品

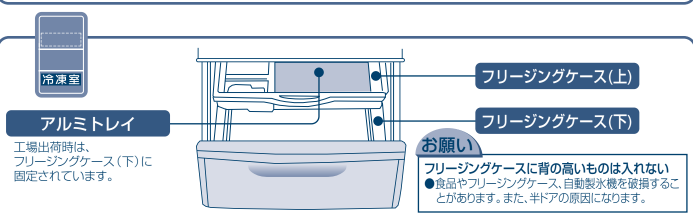
#### 硬く凍りやすい食品

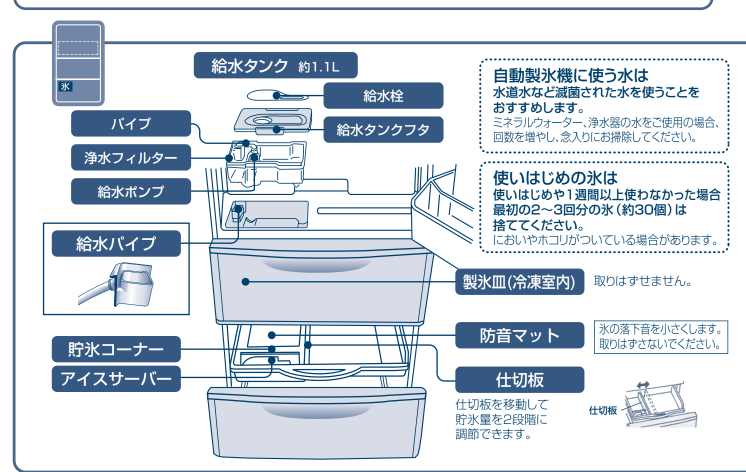
- ●ゆでた野菜など水分の多い
- ●ごはんなど水分の多い食品
- きなブロック肉

製氷停止を押し、

赤ランプを点灯させる。







# 自動製氷機の使いかた

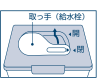


給水タンクを取り出し、 給水栓をあけ、水を入れる

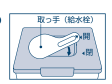
給水タンクを、水平に 持ちながら、元にもどす

- ●取っ手を持つ場合は、「▶」マークを 必ず「閉」の位置にしてください。
- ●タンクを傾けると水がこぼれます。
- ●給水タンクが浮いていると氷ができません。タンク受けに 異物がないことを確認してください。

取っ手の はずし方 スライドさせ 「開」の位置 で持ち上げる



取っ手の 付け方



満水位置

マークまで

製氷停止 製氷停止 を押し、

製氷する 赤ランプを消灯させる。

製氷を

には

停止する

#### お願い

#### 貯氷コーナーの奥には物を入れない



検知レバー (貯氷量を検知します)

貯氷コーナー 氷は平らにならして

- ●半ドアや自動製氷機の破損の原因になります。
- ●貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定量になると 製氷を停止します。

貯氷量を正しく確認するため、氷は平らにならし、アイスサー バーは、貯氷コーナー手前に入れてください。

#### 給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、 水以外の物を入れない (耐熱温度約60℃)

●水以外の物を入れると、 自動製氷機や給水ポンプの 故障の原因になります。



自動製氷機の使いかた

#### 給水タンクに満水位置マーク以上、水を入れない

●給水タンクを冷蔵庫に取りつけたまま、やかんで水を 注ぐなど満水位置マーク以上に水を入れると、つながっ た氷ができることがあります。

#### お知らせ

- ●ミネラルウォーターなどミネラル分の多い 水で作った氷は白色沈でん物(白い結晶) ができることがあります。これはミネラル成 分が結晶したもので、害はありません。
  - ●長時間氷を貯氷したままにすると、 氷と氷がくっついたり、小さくなっ たりします。 (昇華という現象です)
- ●ドア開閉の頻度や 周囲温度によって、 ひかえめに! 製氷時間が長くなる ことがあります。



全く製氷しない タンクの水が減らない 氷がなかなかできない



- ①据えつけ直後ではありませんか。
  - ②給水タンクに給水ポンプとパイプが正しく 取りつけされていますか。
  - ・③貯氷コーナーに食品やアイスサーバーなど(➡) ③氷がいっぱいあると判断します。貯氷コーナー 放置されていませんか。
  - ④製氷の設定が「製氷停止」(赤ランプ点灯) になっていませんか。

氷に凸がある 氷が小さくなる 氷がとけている 氷がくっつく

氷に凸がある。

2~3個つながる。

②氷が小さい。 表面がとけている。くっついている。

- ①はじめの氷ができるまで約12時間、夏は約24 時間かかる場合があります。
- ②タンク内のパイプの出口はタンクに確実に取り つけてください。 12ページ
- から食品などを取り除いてください。また、氷は 手前まで平らにならしてください。
- ④ 「製氷停止」の赤ランプを消灯してください。

9ページ

- ①製氷皿に均一に水を流す水路があるためです。 給水タンクには満水位置マーク以上水を入れ ないでください。 9ページ
- ②長時間氷を放置すると氷がとけたように小さく なったり、くっついたりします。昇華という現象 です。
- ①ミネラル分の多い水で氷をつくると白色沈でん 物ができることがあります。害はありません。

氷が白くにごる 🕩

 コミネラルウォーターなどで氷をつくって。 いませんか。



⚠警告

抜かないと、感電の原因に なります。

コンセントに再度電源プラグを差し込むときは、 10分以上、間をおいてから差し込む。 すぐに差し込むと機械が動きません。

#### お手入れのしかた

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用中性洗剤 を含ませてふく。(油汚れを放置すると プラスチックが割れる恐れがあります)
- ●洗剤はよくふき取る。
- ●化学ぞうきんをご使用の際は 付属の注意書きに従ってください。
- ●アルコール・ベンジン・タワシ・アルカリ性 洗剤などは使わないでください。プラスチック 部品(ドアの取っ手・キャップ・ケースなど)が 割れたり、扉や冷蔵庫本体の板金などの塗装面 が傷みます。



#### 新鮮冷蔵室

ワン ツー スリー ワン ツー 1・2棚 1・2棚 1・2・3棚

押し込んで持ち上げる

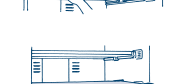
1・2棚

温品のは

押し込んで、引きながら 持ち上げる

可変棚

引き出し、下に引く。



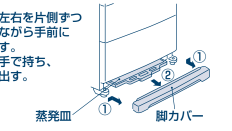
#### スライド室

- ①フタを片手で支え、



#### 蒸発皿

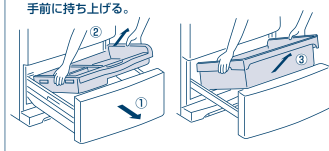
- ①脚力バーの左右を片側ずつ 内側に押しながら手前に 引いてはずす。
- ②蒸発皿を両手で持ち、 静かに引き出す。



#### 冷凍室

①ドアをいっぱいに引き出し、③フリージングケース(下) ②フリージングケース(上)を を手前に持ち上げる。

≣



#### 汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。



#### ドアパッキング

汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因になります。



#### フリーポケット・ボトルポケット

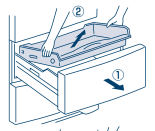
- ①左右を交互に持ち上げ、 (取りつけは固くして あります。)
- ②手前に引く。



#### 野菜室

#### スライドケース

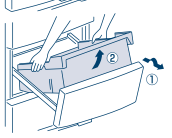
①いっぱいに引き出し、 ②手前を持ち上げる。



#### 野菜ケース

①スライドケースを取り 出し、ドアを少し持ち 上げながら引き出し、 傾ける。

②手前を持ち上げる。



#### 庫内灯の交換

- ③▲マークのツメを上方に押しながら、引く。 ④庫内灯を交換する。
- ●庫内灯は110V・15W、 ガラス球形式 T20・口金 E 12を ⑤ 販売店でお求めください。
- ⑤上側、下側の順でツメを差し込む。



#### 

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。 庫内灯を交換するときは必ず電源プラグを抜く

抜かずに作業すると感電やけがをする恐れがあります。 また、万一、庫内に冷媒がもれていると発火・爆発の 恐れがあります。

#### 冷蔵庫の背面・床

- ①調整脚を回し、脚を床から 浮かせ、冷蔵庫を移動する。
- ②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流に より、ホコリがたまったり、 黒く汚れやすいところです。

#### 注意

冷蔵庫の下には手、足を入れない。 ケガをする原因になります。



#### お手入れの後に

#### コード・プラグ・コンセントの点検



- ●電源コードやプラグが傷んでいませんか
- ●電源プラグにホコリがたまっていませんか
- ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか
- ●コンセントがゆるんでいませんか
- ●電源プラグはしっかり差し込みましたか

電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリが たまっていると感電や火災の原因になります。



## こんなときは

#### ◆停電のとき

- ●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵はさける。
- ◆長期間使わないとき
- ●自動製氷機(12ページ)を清掃し、電源を抜いてから庫内を 清掃し、2~3日間ドアを開けて乾燥させる。
- ※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および冷却器 腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。

#### ◆運 搬

- 1. 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を捨てる 12ページ
- 2. 蒸発皿の水を捨てる 10ページ
- 3. 2人以上で、前面下部内側と背面 上部の手かけを持ち静かに運ぶ ●横積みはしない
- (圧縮機の故障の原因) ●転居の場合、周波数の
- 切り換えは不要 (50/60Hz 共用)



背面 上部手かけ

## ◆移動するとき・向きをかえるとき

- 1. 調整脚を上げる 4ページ
- 2. 前後方向に移動させる※前後方向以外に引きずると床を 傷つける恐れがあります。
- 3. 向きをかえるときは、キャスターおよび後部の脚の下に 床保護用に布などを敷いてから行ってください。

冷媒回路を傷つけない、ネジなどを打たない 可燃性冷媒を使用していますので、ガスがもれた場合、発火・ 爆発の恐れがあります。

10

●取りつけは、はずしかたの 逆の順序で行います。

こんなとき **→**お確かめください。

以下のことをお調べになり、それでも 具合の悪いときは、すぐにお買上げの 販売店にご連絡ください。

## (週)に一度のお手入れ

給水タンク フタをはずして 水洗い。 (耐熱温度約60℃)



ーパイプ

#### 浄水フィルター

はずして水洗い。 通常は交換不要ですが、次のようなときは交換 してください。

- ●水以外のものを入れるなどして目づまりしたとき。
- ●破損したとき
- ●カビなどが発生したとき。



お求めはお買上げの販売店に お問い合わせください。

## (月)に一度のお手入れ

to

給水ポンプ 1 タンクから引き抜く 2 ポンプを回してはずす



3 パイプを引き抜き、 キャップを回して はずし、ハネを 取り出し水洗い

●八ネは磁石でできています。 異物がないように、 きれいに水洗い。

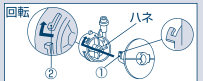


4 逆の手順で 元にもどす

給水ポンプを 組立てるときの ポイント

組立てが不十分な場合、 製氷しなかったり音が 大きくなることがありま す。次のことを確認して ください。

動製氷機のお手入れ



※内部にハネがあるか確認してください。

キャップのツメ部(①) は給水ポンプ 1 の凸部(②)に回転して掛ける



2 給水ポンプは給水タンクへ 確実に見せ 確実に回転して取りつける

※パイプとパイプ接合部に異 物がないか確認してください。

パイプを給水タンクの

穴に差し込む

給水パイプ 1 給水タンクを 2 給水パイプを引き抜き ●水受け部とホース部はつながっ 取り出す



流水で水洗い



ています。別々に分解すること はできません。 水受け部 ホース部



3 元にもどす ●給水パイプは、A面とB面

の段差がないように確実 に押し込む。はずした状 態で使用しますと故障の 原因となります。

給水タンク

●給水タンクを元に戻して、浮 きがある場合は、給水パイプ をセットし直してください。

※移動・運搬するときも

//フリージングケース(上)

### 製氷皿を掃除したいとき(すすぎ洗い)

貯氷コーナーの氷を取り出し、(氷を取り出す 冷凍室のドアを閉める

給水タンクに水を入れ、 セットする

温度調節部の

製炉を約5秒押す

(ピピッと鳴るまで) ■急冷ランプ(緑)と製氷停止ランプ(赤)が

約1分間 点滅します。(給水タンクの水で製氷皿をすすぎます) ■点滅が終って元の表示にもどります。

4 2、3回 3 を繰り返す

フリージングケース(上)を

取り出し、水や氷を捨てる



長期間自動製氷機を使わないとき

製氷皿の氷、または水を強制的に貯氷コーナーに落とし、製氷皿を空にします。

給水タンクを取り出し、 冷凍室のドアを閉める

温度調節部の(製物・学科)を約5秒押す(ピピッと鳴るまで)

■急冷ランプ(緑)と製氷停止ランプ(赤)が 約1分間 点滅します。 (製氷皿の水や氷を落とします) ■点滅が終って元の表示にもどります。 1

フリージングケース(上)を取り出し、 水や氷を捨てる

製氷を停止する 9ページ

■製氷停止ランプ(赤) が消灯している場合は、**製氷停止** を押し製氷停止ランプが

給水タンク(給水ポンプ・パイプ・浄水フィルター)、フリージングケース(上)、 防音マットを水洗いし、よく乾燥させ元にもどす 給水タンクを 元にもどす

●再び氷を作るときは、製水停止を押し、製氷停止を 解除してください。(製氷停止ランプが消灯します。) 9 ページ



### お願い

**浄水フィルターのお手入れに、台所用中性洗剤やベンジン、漂白剤などは使用しない。**●氷のにおいの原因になります。 給水タンク・フタのお手入れに漂白剤を使用する場合は、その注意書きに従って行う。 給水ポンプはしっかり組立てる。●不十分な場合、製氷しなかったり、音が大きくなることがあります。

# 故障かな?と思ったら

こうしてください。こんな理由です。

①電源プラグやブレーカーを確認してください。

約24時間かかる場合があります。

ください。4、5ページ

①温度調節を「中」または「強」にしてください。

②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで

③正しく据えつけがされているかをご確認ください。

④食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認

①冷蔵室の温度調節を「中」の位置にしてください。

③豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み

④冷蔵室の温度調節を「弱」、スライド室を「冷蔵」

①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。

わずかなドアのすき間でも霜や露がつくこと

②一時的に露がつくことがあります。 乾いた布で

ふいてください。また冷凍室に霜がつきやすく

なります。ドアをあける時間を短くしてください。

①ドアを閉めた時に当たらないように収納して

②取り除いてください。食品・電源コード・

③調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり

①においが強いと脱臭装置でとりきれないので

気味にするとしまりやすくなります。 4ページ

ビニール袋などはドアに挾まないように

② 「冷蔵」 または 「チルド」 にしてください。

物は手前に置いてください。

にすると凍りにくくなります。

があります。 4ページ

まとめてください。

ラップをしてください。

②定期的にお手入れしてください。

ください。

全く冷えない

①電源は供給されていますか。

よく冷えない 製氷量が少ない



冷凍室以外の

食品が凍結する

①温度調節が「弱」になっていませんか。 ②据えつけ直後ではありませんか。

- (➡) ③周囲に隙間がなかったり、日が当たっているなど、(➡) 放熱を妨げていませんか。
  - ④冷気の流れを妨げていませんか。 またドアを ひんぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。

①冷蔵室の温度調節が「強」または「チルド」に なっていませんか。

- ②スライド室の温度調節が「ソフト冷凍」になっ ていませんか。 ③水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。
- ④周囲温度が5℃以下になっていませんか。

外側や庫内に 露がつく 冷凍室に 霜がつく

ドアが開きやすい

ドアが閉まらない

①ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになって いませんか。

②雨天など高湿な時ではありませんか。

①ドアが食品やケースに当たっていませんか。 食品をつめすぎていませんか。 ②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、

本体とドアの間に電源コードを挟んだりして (▶) いませんか。

③据えつけにがたつきはありませんか。 調整脚は床についていますか。

においが気になる (食品・氷)

テレビなどに

雑音が入る

①においが強い食品をラップしないでいれて いませんか。

②給水タンクは汚れていませんか。

(1)テレビ等の近くに冷蔵庫を設置していませんか。

とっていませんか。

①音が急に大きくなる。音色が変わる。

音が大きい 気になる音がする 次のような音は異常 ではありません



②時々(1~2時間ごと) "ウィーン・ゴトゴト" と

③電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時 間ごと) "グッ、ギュイン" と音がする。

④ドアを閉めたときに "ヒューン" と音がする。 ⑤時々"ジュー"音や"ポコポコ(沸騰音)"がする。 ⑥ドアを開けたときに時々、庫内から "ビシッ" 音

熱いのは

なぜ?

や水がたれているような音がする。 ⑦蚊が飛ぶような音が時々する。

外側が熱くなる 床から風が出る ①テレビ等の機器から離して設置してください。

【➡】②アンテナ線の引込口の近くで冷蔵庫の電源を(➡)②電源は単独でアースすることをおすすめします。

①据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いと きなどに高速運転に切替わり強い力で冷やし ています。

②自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約 100分ごとに自動製氷機とポンプの音がします。

③自動製氷の動作チェックを行う音です。「製氷 停止」中でもチェック動作を行います。

④ファンモータが始動する音です。

⑤冷媒(ガス)の流れる音です。

⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、 発生するキシミ音です。

⑦風量を調節するダンパーが動作する音です。

冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプが、 また下には放熱を促すファンがあるからです。据 ■ えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く(50~60°C) なったり、下から温風がでることがあります。冷や すために必要な機能で異常はありません。

故障かな?

と思ったら

- ●内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

保証期間

お買上げ日から1年間です (ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーター

#### 補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

#### ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店にご相談ください。

#### 修理を依頼されるときは

● 「故障かな?と思ったら」(9、13ページ)にしたがってお調べください。

なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。

●保証期間中は

修理に際しましては、「保証書」をご提示ください。 「保証書」の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。

●保証期間が過ぎているときは 修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていた

●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- ●技術料…故障した商品を正常に修復するための料金です。
- ●部品代…修理に使用した部品代金です。
- ●出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ●ご連絡いただきたい内容

1.品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫 ※ノンフロンであることをお伝えください。

2.形名 冷蔵室ドアの内側に表示

3.お買上げ日 年月日

4.故障の状況 (できるだけ具体的に)

5.ご住所(付近の目印なども)

6.お名前・電話番号・訪問希望日

霜取り

は5年間です)

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

庫内温度をはかる

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時 (温度が安定した時)に測定してください。

#### 冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は \*\*\*\*\* (フォースター)です。 冷凍室の性能は日本工業規格(JIS C 9607)に定められた方法 で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

- ●JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積100L当b4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室としています。
- ●冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

# ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

取扱い・修理のご相談は、まず

## お買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合 (転居や贈答品など)は、

各窓■ へお問い合わせください。

■お問合せ窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客さまからご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに 関連してお客さまよりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・ サービス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客さまからご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社 以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
- ① 上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ② 法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

### ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

Æ

全国どこからでも おかけいただけるフリーコール **0120-130-365** 

フリーコール

いつもサンキュー 365日 (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

三菱電機お客さま相談センター 〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3 FAX (03) 3413-4049 (有料)

(03) 3414-9655 (有料)

ご相談対応 平 日 9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

### 修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

北海道	北海道	東日本フロントセンター	関東	東京		関西	大阪/奈	良
東北	宮城	米山中ノロンドセンタ	   甲信越	神奈川			和歌山/	
	青森	青 森 (017)773-8381		千葉			兵庫/京	都
		八 戸 (0178)28-8544		茨城			滋賀	
	岩手	盛 岡 (019)637-7454		埼玉		中国	広島/山	四 西日本フロントセンター
		水 沢 (0197)25-4511		栃木	東日本フロントセンター		島根/鳥	取
	秋田	秋 田 (018)865-4471		群馬			岡山	
		横 手 (0182)32-1785		山梨		四国	香川/徳	<del></del> 島
		大館 (0186)42-2781		新潟			高知/愛	媛
	山形	山 形 (023)624-0018		長野 (飯田地区を除く)		九州	福岡/佐	賀 東日本フロントセンター
		鶴 岡 (0235)24-6161		長野		沖縄	長崎	崎 (095)834-1116
	福島	郡 山 (024)959-6543		(飯田地区)	西日本フロントセンター	'''		世保 (0956)30-7740
		会 津 (0242)27-4426	東海	静岡	東日本フロントセンター		熊本 熊	本 (096)380-0211
		原 町 (0244)24-2842		愛知			יו,	代 (0965)33-5173
		いわき (0246)26-1822		三重			<b>大分</b> 大	分 (097)558-8803
				岐阜	TD-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		宮崎	崎 (0985)56-4900
			北陸	石川	西日本フロントセンター		辺	岡 (0982)21-3540
				富山			鹿児島 周	児島 (099)260-2421
				福井			沖縄 沖	縄 (098)898-3333

## ●東日本/西日本フロントセンター

OQ

0120-56-8634

インターネット www.melsc.co.jp

フリーダイヤル

(無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合

東日本フロントセンター
FAX (03) 3424-1115 (有料)

西日本フロントセンター
FAX (06) 6454-3900 (有料)

(06) 6454-3901 (有料)

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

保証とアフタ



形	MR-CL38P					
種	類	冷 凍 冷 蔵 庫				
全体(リッ	トル)	380L				
定格内容積冷蔵	冷蔵 室   219L   冷凍 室   75L ⟨47L⟩   野菜 室   86L ⟨54L⟩					
	室	75L 〈47L〉				
野菜	至	86L 〈54L〉				
高	さ	1720mm				
外 形 寸 法  幅		600mm				
奥	行	699mm				
質	量	74kg				
定格電圧・周波	数	100V·50/60Hz共用				
電動機定格消費電	カ	105/105W				
電熱装置定格消費電力(霜取り	) 時)	143/143W				
消 費 電 力	量	冷蔵室ドアの内側に表示してあります。				
電源コード(有効長	さ)	2.5m				
冷 凍 室 の 記	号	<b>★ ***</b> フォースター				

- ■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。
- ■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

	付 属	品	個 数	Ż
	ワン・ツー	- 棚	1	
	可 変	棚	1	
	ワン・ツー・スリ	一棚	1	
新	スライド室ケ	ース		
鮮	ア ル ミ ト 給水タンク(浄水フィルタ	レ イ (一つき)	, 1	
冷	フリーポケット	(大)	i	
蔵	フリーポケット	(小)	i	
室		ット	1	
	フ リ ー 卵	棚	1	
		ット	1	
	ボトルポケ	ット	1	
墅	野 菜 ケー	ス	1	
野菜室	スライドケ	ース	1	
	フリージングケース	7(上)	1	
冷	アルミトー	ノイ	1	
凍	フリージングケース	(下)	1	
室	防音マッ		]	
至		バー		
	仕 切	板	<u> </u>	
	蒸発		1	
	脚 カ バ	<u> </u>		



J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。 詳しくはホームページをご覧ください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/

#### 冷蔵庫の内容積について

- ■定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースを含みます。
- ■引き出し式貯蔵室 (例えば、冷凍室、新温度帯室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

## 節電について

ご家庭で、一番電気を使うのが冷蔵庫。 でもちょっとした心づかいで電気代が 節約できます。節電を心がけましょう。 麦茶など熱い まま入れて いませんか? 必要以上に ドアを開けて いませんか?

冷やしすぎて いませんか?

## 愛情点検

#### ●長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状はありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさいにおいがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜っている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中 止 故障や事故防止のため、 コンセントから電源プラグを はずして、必ず販売店に点検・ 修理をご相談ください。

#### 廃棄時に ご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの「冷蔵庫」を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

## お客様メモ

サービスを依頼される ときに便利です。 お買上げ日

販売店名

電話()

年 月 日

